

DAFTAR PUSTAKA

- Breusers H.N.C, 1981. *Meyer-Peter and Muller International Course In Hydraulic Engineering*, Belanda.
- Budi Darjanta, Juni 2009. *Buletin keairan*, Vol. 2. No.1,.hal.33, Pusat Sumber Daya Air, Bandung.
- Chen Yana, Chunbo Jianga, Qingrong Konga, Cina 2010. *A graded sediment transport and bed evolution model in estuarine basins and its application to the Yellow River Delta*, International Society for Environmental Information Sciences Annual Conference (ISEIS): www.sciencedirect.com, Cina.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008, *Kamus Besar Bahasa Indonesia edisi keempat*, PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Jurusan Teknik Geologi FT UGM, 1990, *Monitoring Soil Erosionin Upper Solo by Monitoring Sedimentation in Wonogiri Reservoir*. Yogyakarta.
- FT UGM, 1985. *JurusanTeknik Geologi*, Yogyakarta.
- Firmansyah; Al Aziz, 2009. *Hubungan debit dengan besarnya sedimen yang terjadi pada beberapa sub das batang arau kota padang*, Fakultas Teknologi Pertanian. Padang.
- Gert Verstraeten a, Ian P. Prosser b, Peter Fogarty. 2006, *Predicting the spatial patterns of hillslope sediment delivery to river channels in the Murrumbidgee catchment*, *Jurnal of Hydrology* ,Australia.
- Goro Mouri a, Michiharu Shiiba b, Tomoharu Hori c, Taikan Oki, 2010, *Modeling reservoir sedimentation associated with an extreme flood and sediment flux in a mountainous granitoid catchment*, *Geomorphology journal homepage: www.elsevier.com/locate/geomorph*, Jepang.
- Istiarto, 2012. *Degradasi-Agradasi Dasar Sungai*, Teknik Sipil dan Lingkungan, Surakarta.
- JICA, Juni 2007. *Laporan Akhir, Volume I ringkasan eksekutif Penanganan sedimentasi Waduk Wonogiri*, Surakarta.
- JICA, 2007. *Penanganan sedimentasi Waduk Wonogiri*, Surakarta.
- JICA, 2007. *Final report, The Study on Countermeasures for sedimentation*, Surakarta.

- JICA, 2007. *Laporan Akhir Studi Penanganan Sedimentasi Waduk Serbaguna Wonogiri Republik Indonesia*, Surakarta.
- JICA, 2007. *Volume-II laporan utama*, Juli, Surakarta.
- JICA, 2007. *Work shop ke III. 14 Februari. 2007*, Surakarta.
- Julien, Dalam Tesis Janat Pranoto 2011. *Kajian Pola Distribusi Sedimentasi Waduk Dengan Referensi Beberapa Waduk Di Jawa*, UNDIP, Semarang.
- Kirno, Sarwono dan Ibnu S, 2011. *Upaya Penyelamatan Waduk Wonogiri Dari Sedimentasi*, Balai Sungai, Surakarta.
- Kusnan, 2003. *Evaluasi Kejadian Sedimentasi Di Kali Surabaya, Sebagai Data Penunjang Untuk Mengantisipasi Terjadinya Banjir Di Kota*, Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Nippon Koei Co, 1994. *Operation And Maintenance For Lower*, Surakarta.
- Pranoto Janat, 2001. Ouci dalam Tesis, *Kajian Pola Distribusi Sedimentasi Waduk Dengan Referensi Beberapa Waduk Di Jawa*, UNDIP, Semarang.
- Pranowo Janat, 2001. *Kajian Pola Distribusi Sedimentasi Waduk Dengan Referensi Beberapa Waduk Di Jawa*, UNDIP, Semarang.
- Proyek Bengawan Solo, 1990. Departemen Pekerjaan Umum, Surakarta.
- Proyek Bengawan Solo, 2013. Departemen Pekerjaan Umum, Surakarta.
- Prosiding, 2002. *Simposium Nasional Pencegahan Bencana sedimen*, Yogyakarta.
- Puslitbang SDA, 2010. *Pedoman Pengelolaan Dan Pengukuran Sedimen*, Kementerian Pekerjaan Umum, Bandung.
- Puslitbang SDA, 2006. *Pengkajian Karakteristik Laju Sedimentasi Sungai-Sungai Di Pulau Jawa*, Kementerian Pekerjaan Umum, Bandung.
- Qohar, 2002. *Prediksi Umur Layanan Waduk Kedungombo Akibat Sedimen*, FT UGM, Yogyakarta.
- Robert I Strand and Ernest L Pemberton, 1982, *Reservoir Sedimentation, Division of planning technical services engineering and research center*, Denver Colorado.
- Sulistiyowati Anantri, 2014. *Pembuatan Perangkat Lunak Simulasi Hidrograf Inflow Waduk Wonogiri Periode Banjir*, UGM, Yogyakarta.
- Tempo Interaktif, Pendangkalan Waduk Wonogiri, 23 Agustus 2007.

User manual Mice 21 C. 2004, Jakarta.

Zheng Yanshuang, Li Yong, Zhang Xiaohua, Shang Hongxia, Cina 2006. Transport Capability of the Different Alluvial Reaches in the Yellow River, Science and Information Application Technology, Science and Information Application Technology (ESIAT 2011), Cina.